

www.khawagah.blogspot.com



الأسئلة مراجعة (١)

السؤال الأول:-

(١) أوجد :-

مدونة **خواج**
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير

$$\begin{array}{r} 361 \\ + 449 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 266 \\ \hline \end{array}$$

(٢) أكمل :-

(أ) ٦ عشرات ، ١٧ أحاد =

(ب) ٣ عشرات + ٧ عشرات = عشرات .

..... = +

(ج) ٢ مئات + ٤ مئات = مئات =

(د) $(231 + 100) + 523 = \dots\dots\dots + (100 + 523)$

(هـ) $705 = \dots\dots\dots$ ، ع ، أ ، م

(و) ٧ م و ٢٣ سم = سم .

(ز) ١٢ = ، م ، هـ

(ح) $158 + 216 + 371 = \dots\dots\dots$

(ط) $489 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

(ك) هو شكل يتكون من مجموعة قطع مستقيمة مغلقة.



السؤال الثانى:-

(١) اختر الإجابة الصحيحة:-

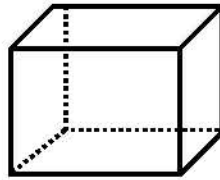
- أ- أصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو (١٠ - ١٠٠ - ٩٩٩) .
 ب- قيمة الرقم ٦ فى العدد ٢٦٤ هو (٦٠ - ٦٠٠ - ٦) .
 ج- $356 = 356 + (0 - 712 - 602)$.
 د) اصغر عدد مكون من الأرقام ١ و ٠ و ٨ هو (٨٠١ - ٨١٠ - ١٠٨) .
 هـ) لها نقطة بداية ونقطة نهاية (الخط المستقيم - الشعاع - القطعة المستقيمة) .

(٢) الشكل المقابل هو

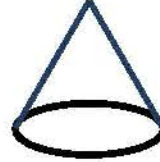
عدد الاحرف

عدد الرؤوس

عدد الأوجه



(٣) اكتب اسم ما يأتى :-



السؤال الثالث:-

(١) قارن:-

- | | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------------------|
| ٣٠٠ سم | <input type="text"/> | أ) ٣ م |
| الرقم التالى للعدد ٦٩٩ | <input type="text"/> | ب) العدد الذى يقع بين ٧٣٩ و ٧٤١ |
| $25 + 100$ | <input type="text"/> | ج) $2 + 50 + 100$ |
| مجموع العددين ٤٠٠ و ٣٧٧ | <input type="text"/> | د) قيمة الرقم ٥ فى العدد ٥٠٠ |





(٢) هذا المضلع

- عدد الأضلاع

- عدد الرؤوس

السؤال الرابع:-

(١) مع على ٤٠٠ قرش أعطى يوسف ٢٧٥ قرش فكم يتبقى معه.
الباقى =

(٢) كون أكبر عدد من الأرقام ٩ ، ٠ ، ٣ ؟

(٣) أكمل بنفس النمط

٨٨٨ ، ٨٦٨ ، ، ،

(٤) ما هو العدد الذى يزيد عن ٢٥٠ بمقدار ٥٠ ؟

السؤال الخامس:-

(١) رتب تصاعدياً:-

٢٣ ، ٣١٢ ، ٢١٣ ، ١٢٣ ، ٣٢١

..... ، ، ،

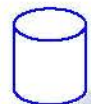
أكتب بالحروف.

(٢) ٤٣٢ =

(٣) صل:-

الأسطوانة

الشعاع



منحنى مغلق

- ٤) ما العدد التالي للرقم ٥٩٩ ؟
.....
- ٥) ما العدد الذى يقع بين ٩٦٠ و ٩٦٢ ؟
.....
- ٦) ما مجموع العددين ٨٦١ و ٣٩ ؟
.....
- ٧) إ طرح ٣٥٢ من ٨٠٠
.....



مدونة **خواجہ**
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير



مراجعة (٢)

السؤال الأول:-

(١) أوجد :-

$$\begin{array}{r} ٨٦٩ \\ - \dots\dots\dots \\ \hline ٦٨٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - ٢٨٨ \\ \hline ١٨٩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + ٢٥٦ \\ \hline ٩٥٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٠٠ \\ - ٥٢٤ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٣٦ \\ + ٥٩٩ \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(٢) أكمل:-

(أ) ١٨ آحاد ، ٧ عشرات =

(ب) ٦١٦ + ٣٥٠ = + + + + +

..... + + =

..... =

(ج) أكبر عدد مكون من ثلاثة أرقام

(د) ٣ عشرات + ٥ عشرات = عشرات =

(هـ) ٦٣ قرش ، خمسة جنيهاً = قرشاً

(و) هو شكل يتكون من مجموعة من القطع المستقيمة.

(ي) ٣ م = سم

السؤال الثانى:-

(١) قارن :-

قيمة ٠ في ٦٠٣

☐

(أ) الفرق ما بين ٤٠ و ٤٠

٨٥٦ - ١٢٥

☐

(ب) ٧٠٠ - ٥٥

قيمة ١ في ٣٦١

☐

(ج) اصغر رقم مكون من عددين



رياضيات

$١٠٠ + ٢٣$

☐

$٣١٠ + ٣١$

☐

$٢ + ٥٢١$

☐

$٧ م و ٣ سم$

☐

$(د) ١٠٠ + ٣٠ + ٢$

$(هـ) ٤ أو ٨ أو ٥ ع$

$(و) ٥٢١ + ٢$

$(ي) ٧ سم و ٣ م$

(٢) ما الفرق ما بين ٤٦٤ و ٥٢٨ ؟

(٣) العدد الذى يزيد عن ١٠ بمقدار ٦٠٠ ؟

(٤) رتب تنازلياً :-

٥٥٠ ، ٠ ، ٣٧١ ، ١٤ ، ٥٥٥ ، ٢٦٢

..... ، ، ، ، ،

(٥) ضع علامة (✓) أو (×) :-

()

١- متوازي المستطيلات له ٣ أحرف.

()

٢- الخط المستقيم له نقطة بداية وله نقطة نهاية.

()

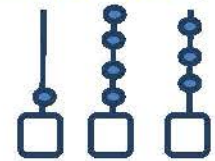
٣- القيمة المكانية للرقم ٠ فى العدد ٦٠٣ هو ١٠

(٦) أكمل بنفس التسلسل :-

..... ، ، ، ، ، ، ٤٤٠ ، ٤٤٥ ، ٤٥٠

السؤال الثالث :-

(أ) رتب ترتيباً تصاعدياً :



أ ع م

العدد التالي للعدد ٦٩٩ ، (٩ أو ٤ ع و ٦ م) ، (١٠٠ + ٢٢٢) ، ٣٠٠



ب) اكتب كل الأعداد التى تتكون من الأرقام ٢ ، ٠ ، ٥ وضع دائرة حول أكبر عدد ، وضع خطأ تحت أصغر عدد.

..... ، ، ،

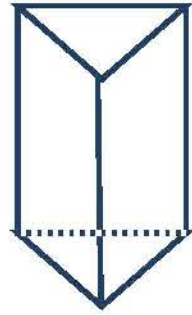
ج) الرقم السابق للعدد ٢٢٠ هو

د) الرقم التالى للعدد ٣٩٩ هو

هـ) اكتب الأعداد المحصورة بين ٥٥٦ ، ٥٦٠

..... ، ،

السؤال الرابع:-



أ) الشكل المقابل هو

عدد الأوجه

عدد الرؤوس

عدد الاحرف

ب) اختر الإجابة الصحيحة:-

(منشور - هرم رباعى - مخروط)

(٧ ، ٧٧ ، ٧٧٧)

(٥٩٥ - ٥٥٦ - ٥٨٤)



* الشكل المقابل

* ٧٠٠ - = ٦٩٣

* العدد المحصور بين ٥٩٦ ، ٥٩٤

ج) اشترت مها هديه بـ (١٨٠) جنيهاً و كرة بـ (٣٠) جنيهاً وحذاء بـ (٣٩٠) جنيهاً ، ما مجموع ما دفعت مها؟

.....



مراجعة (٣)

السؤال الأول:-

(١) أكمل :-

(أ)

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 597 \\ \hline \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 728 \\ \hline \end{array}$$

(ج)

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - 194 \\ \hline 568 \end{array}$$

(د) $50 + 30 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

(هـ) $254 = \dots\dots\dots$

(و) $305 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

(ز) $15 \text{ سم} + 4 \text{ م} = \dots\dots\dots \text{ سم}$

(ض) $(127 + 485) + \dots\dots\dots = 485 + (127 + 314)$

(ص) $569 = \dots\dots\dots + 265$

(ع) $567 - 315 > \dots\dots\dots$

(غ) ما الرقم الذي يقع بين 156 و 158 هو $\dots\dots\dots$

السؤال الثانى:-

(أ) اختر الإجابة الصحيحة:-

(١) 5 جنيهات ، 56 قرش $\dots\dots\dots$

(٢) قيمة الرقم 5 فى العدد 259 هو $\dots\dots\dots$

(٣) أكبر عدد مكون من ثلاث أرقام هو $\dots\dots\dots$

(٤) العدد الذى يزيد عن 150 بمقدار 30 هو $\dots\dots\dots$

(٥) المكعب له $\dots\dots\dots$ وجه

(556 ، 500 ، 657)

(5 ، 50 ، 500)

(9 ، 100 ، 999)

(200 ، 120 ، 180)

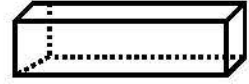
(8 ، 12 ، 6)



رياضيات

(ب) صل:

مضلع



متوازي مستطيلات



منحنى مغلق



القطعة المستقيمة



الخط المستقيم



السؤال الثالث:-

(أ) مع نهلة ٣٩٢ جنيه ومع منى ١١٨ جنيه كم ما مع نهلة ومنى معا ؟
جنيهاً.....

(ب) إ طرح ١٩٥ من ٦٥١ ؟

(ج) كون أكبر عدد مكون من ٩ و ٥ و ٠ ؟

(ب) ضع علامة > أو < أو = :-

(١) ٤ عشرات ، ١٠ آحاد

(٢) ٣٥ + ٨٠٠

(٣) أصغر عدد مكون من ٥ ، ٠ ، ٧

(٤) ٣٥١ + ٢٩٦

(٥) ٣م + ٢م

(٦) قيمة الرقم ٧ فى العدد ٧٣٥

٢ عشرات ، ٣ مئات ، ٧ آحاد

٥ + ٨٣٠

أكبر عدد مكون من ١ ، ٣ ، ٤

٢٩٦ - ٧٦٣

٥٠٠ سم

العدد السابق للعدد ٧٠٠



رياضيات

ج) أكمل بنفس النمط:-

..... ، ، ، ١٣٣ ، ١١٣

ب- رتب تصاعدياً :-

٥٨٠ ، ٨١٠ ، ٨٠٠ ، ٧٨٠ ، ٢٧٨

..... ، ، ، ،



مراجعة (٤)

السؤال الأول:-

(١) أكمل :-

$$\begin{array}{r} ٨٠٩ \\ ١٦٧ - \\ \hline \end{array}$$

(ج)

$$\begin{array}{r} \\ ٣٣٣ - \\ \hline ٤٩٧ \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} ٣٥٦ \\ ١٥٧ + \\ \hline \end{array}$$

(أ)

(د) $٥٦٧ = \dots\dots\dots$ مئات ، $\dots\dots\dots$ عشرات ، $\dots\dots\dots$ آحاد

(هـ) $٢١٨ + (\dots\dots\dots + ١٠٠) = (٢١٨ + ٣٥٦) + ١٠٠$

(و) $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = ١٢٥$

(ز) ٥ مئات + ٣ مئات = $\dots\dots\dots$ مئات = $\dots\dots\dots$

(ح) $\dots\dots\dots < ١٢٨ + ٤١٨$

(ج) ٣ م و ١٥ سم = $\dots\dots\dots$ سم

(ط) ما هو اكبر رقم مكون من عددين $\dots\dots\dots$

السؤال الثانى:-

(أ) رتب تنازلياً:

٧٤٣ ، ٩٧٨ ، ٥٤٣ ، ٩٧٦

$\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$

(ب) قارن:-

٥٣٨

☐

(١) $٨٣ + ٥٠٠$

٣ م ، ٤٢

☐

(٢) ١ عشرات ، ٣ آحاد

٦٠٠ سم

☐

(٣) ٦ م



(ج) ٦ مئات وثمانية وعشرون = (أكتب بالأرقام)

السؤال الثالث:-

(أ) أكمل:-



عدد الأضلاع =

عدد الرؤوس =

(ب) $٧٠٠ = + ٥٨٤$

(ج) ما هو العدد التالى للعدد ٣٩٩ ؟

(د) أصغر عدد مكون من الأرقام ٦ ، ٢ ، ٠ هو (حيث أن العدد يتكون من ثلاث

أرقام)

السؤال الرابع:-

(أ) اختر الإجابة الصحيحة:-

١- العدد المحصور بين ٤٢٩ و ٤٣١ هو (٤٢٨ ، ٤٣٠ ، ٥٣٠)

٢- القيمة المكانية للرقم ١ فى العدد ٩١٧ هو (أحاد ، ١٠ ، عشرات)

٣- مجموع العددين ٤٠٠ و ٣٢٥ هو (٨٢٥ ، ٤٢٥ ، ٧٢٥)

(ب) مع منى ٣٥٦ جنيه ومع عمر ٢٨٧ جنيه ما الفرق بينهما ؟

الفرق =



(ج) أكمل بنفس النمط:-

..... ، ، ، ٣٦٤ ، ٣٦٢

السؤال الخامس:-

(أ) الشكل المقابل هو

عدد الأوجه

عدد الرؤوس

عدد الحروف



(ب) ٧٤٠ = (أكتب بالحروف)

(ج) اكتب الأعداد المحصورة بين ٢٤٥ ، ٢٥٢

..... ، ، ، ،

(د) صل:-

المخروط

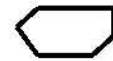
الخط المستقيم

المنحنى المفتوح

الهرم الثلاثى

الشعاع

المضلع



مراجعة (٥)

السؤال الأول:-

(١) أوجد :-

(د) $\begin{array}{r} 286 \\ 400 + \\ 123 + \\ \hline \end{array}$	(ج) $\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ 496 - \\ \hline 202 \end{array}$	(ب) $\begin{array}{r} 948 \\ 365 - \\ \hline \end{array}$	(أ) $\begin{array}{r} 458 \\ 127 + \\ \hline \end{array}$
--	---	---	---

(٢) أكمل :-

(أ) ٣ عشرات و ١٣ أحاد =

(ب) ٦٠ عشرات = مئات

(ج) ٤ عشرات + ٦ عشرات = عشرات

(د) ٨٢٥ - ٢١٦ =

(هـ) القيمة المكانية للرقم ٤ من العدد ٧٤٨ هي

(ح) $(\dots\dots\dots + 260) + 337 = 345 + (260 + 337)$

(خ) ٤ مئات و ٢ عشرات =

(ظ) = ٧ مئات و ٤ عشرات و ٩ أحاد

(ز) ٥٤٣ = (أكتب بالحروف)

(ر) ١١٠ = م ، أ ، ع

(س) ٩٠٧ = + +

(ش) $213 + 317$ ٥٣٠ (ضع علامة > أو < أو =)

(ص) $(\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots) + (\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots) = 634 + 231$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots =$
 $\dots\dots\dots =$

السؤال الثانى:-



١- اختر الإجابة الصحيحة:

- (أ) العدد الذي يزيد عن ٤٩٠ بمقدار ١٠ هو
(٥١٠ - ٤٨٠ - ٥٠٠)
- (ب) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٣٧٤ هي
(عشرات - مئات - آحاد)
- (ج) ٦م و ٢٠سم = سم .
(٦٢ - ٦٢٠ - ٦٠٢)
- (د) قيمة الرقم ٠ في العدد ٧٠١ هي
(١٠٠ - ١٠ - ٠)
- (هـ) اصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو
(٩٩٩ - ١١١ - ١٠٢)
- (و) $٣٦٩ + ١٠٠ > \dots\dots\dots$
(٤٠٠ - ٥٠٠ - ٤٦٩)
- (خ) ٣ مئات + ٦ مئات = مئات .
(٣٠٠ - ٩٠٠ - ٩)

٢- ما العدد الذي يقع بين ٢١٨ و ٢٢٠؟
١٦

٣- رتب ترتيباً تصاعدياً:-

٤٥٢ ، ٢٥٤ ، ٥٤٢ ، ٤٢٥ ، ٢٤٥ ، ٥٢٧

..... ، ، ، ، ،

السؤال الثالث:-

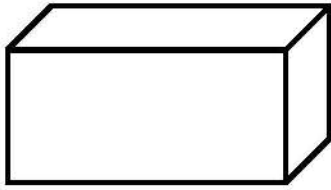


١- أكمل بنفس التسلسل:-

..... ، ، ، ٨٠٠ ، ٩٠٠

..... ، ، ، ٨٢٠ ، ٨١٠ ، ٨٠٠

٢- اكتب اسم كل مما يأتى :-



٣- هناك ٨٣٥ طالب من الصف الأول والثاني والثالث الابتدائي إذا كان ٧٩٥ منهم من الصف الأول والثاني الابتدائي ، فكم عدد الطلاب في الصف الثالث.

السؤال الرابع:-

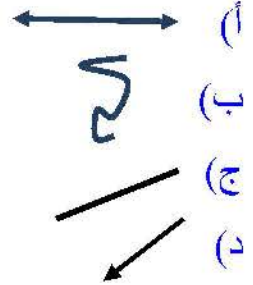
أ) وصل:

منحنى مفتوح

خط مستقيم

شعاع

قطعة مستقيمة



ب) هاني اشترى جاكيت بـ ٢١٧ جنيه وتيشرت بـ ١٠٥ جنيه ، فكم دفع هاني؟

ما دفعه هاني =

د) ما العدد السابق ٧٠٠ ؟

هـ) كون اصغر عدد من الأرقام ٠ ، ٨ ، ٢ ؟

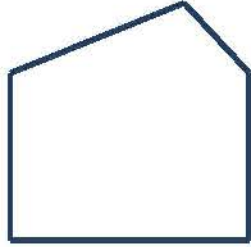
و) ما العدد الذي يقل عن ٣٩٠ بمقدار ٢٠٣ ؟



رياضيات

السؤال الخامس :

١- أكمل:-



الشكل المقابل يسمى

عدد الضلاع =

عدد الرؤوس =

٢- اكتب الاعداد التي تقع بين ٢٢٠ و ٢٢٥

.....،،

٣- اصف ٣٨٧ إلى العدد ٥٧٨ :

٤- ضع (✓) أو (×):

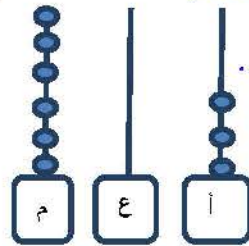
(أ) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفه هو ٩٩٩. ()

(ب) ٦ عشرات و ٣ مئات يكون ٣٦٠. ()

(ج) ٤م = ٤٠ سم. ()

(د) الكرة ليس لها رؤوس. ()

(هـ) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٣٤٥ هي آحاد. ()



٥- أوجد العدد من الشكل المقابل

ويقرأ

مراجعة (٦)

السؤال الأول:-

(١) أوجد :-

(ج)

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ ٤١٤ - \\ \hline ١٥٦ \end{array}$$

(ج)

(ب)

$$\begin{array}{r} ٧٠٠ \\ ٦٥١ - \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(ب)

(أ)

$$\begin{array}{r} ٣٢٥ \\ \dots\dots\dots + \\ \hline ٦٢٢ \end{array}$$

(أ)



(٢) أكمل :-

- (أ) ١٠ أحاد ، ٢ عشرات =
- (ب) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٢٣ هو
- (ج) مئات = = ٧٠ عشرات.
- (د) القيمة العددية للرقم ٢ في العدد ١٠٢ هي
- (هـ) = ٦٠ + ٧ + ٩٠٠
- (و) اصغر عدد مكون من ٣ أرقام متشابه هو
- (ي) ٤ مئات + ٣ مئات مئات =
- (ط) مئتان وعشره = أكتب بالأرقام
- (ظ) ٩٠٦ سم = م ، سم.
- (س) ١٨ ، ٧ ، ٣ = = ٣٠
- (ش) العدد الواقع بين ٣٥٧ و ٣٥٩ هو
- (ص) = ٣٥ + ٨٠٠
- (ض) ١٠ عشرات + ٢٠ عشرات = عشرات
- = +
- (ج) ٧٠٨ = : اكتب بالحروف

السؤال الثانى :-

(أ) قارن:

٣٠ ، ٥٠ م	<input type="checkbox"/>	٢٠ ، ٥٠ م
٧٠٠ + ٥١	<input type="checkbox"/>	٧٥١
٥ م ، ٣ سم	<input type="checkbox"/>	٥ سم ، ٣ م



(ب) كون أكبر عدد من الأرقام ٠ ، ٥ ، ١ ؟

(ج) ضع (✓) تحت الاشكال المتطابقة:



السؤال الثالث:-

(أ) رتب ترتيباً تنازلياً:-

٥٩٩ ، ٦٤ ، ٧٠٠ ، ٥٩٠ ، ٧٣١

..... ، ، ، ،

(ب) هذا الشكل يسمى



عدد الضلاع :

عدد الرؤوس :

(ج) أكمل بنفس التسلسل:-

..... ، ، ، ٩٨٠ ، ٩٧٨

(د) أكمل:- ٤٨٠ ← ١٠ - ← ١٠ - ← ١٠ - ← ١٠ - ← ١٠ -

السؤال الرابع:

(أ) سهير اشترت قميص بمبلغ ١٩٩ جنيهه وفستان بمبلغ ٣٧٧ جنيهه . فما مجموع المبلغ الذى دفعته؟

ما دفعته = جنيهًا .

(ب) ما العدد التالي للعدد ٥٩٩ ؟

(ج) صل كل شكل باسمه؟



(١٩)



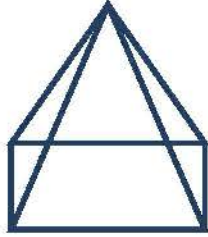


شعاع

منحنى مفتوح

هرم ثلاثي

السؤال الخامس:-



- (أ) هذا الشكل يسمى
عدد الأوجه =
عدد الرؤوس =
عدد الأحرف =
(ب) اختر الإجابة الصحيحة:-

- له نقطة بدايه وله نقطه نهاية. (شعاع - قطعة مستقيمة - خط مستقيم)
- أكبر عدد مكون من رقمين (٩٩ - ٩٩٩ - ١٠)
- $123 + 783 >$ (٩٠٧ - ٩٠١ - ٩٠٥)
(ج) ما الفرق بين ٣٣٩ و ٥٣٨
(د) في مدرسة عدد التلاميذ في المرحلة الأولى الابتدائية ٢٧٤ طالب و ٣٤٦ في المرحلة الثانية الابتدائية و ١٢٦ طالب في المرحلة الثالثة الابتدائية. فكم المجموع الطلاب جميعهم؟
مجموع الطلاب = طالب.

الإجابة إجابة مراجعة (١)

السؤال الأول:-

(١) أوجد :-



$$\begin{array}{r} 361 \\ + 449 \\ \hline 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 267 \\ \hline 633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 266 \\ \hline 327 \end{array}$$

(٢) أكمل :-

(أ) ٦ عشرات ، ١٧ أحاد = ٧٧

(ب) ٣ عشرات + ٧ عشرات = ١٠ عشرات .

$$\underline{100} = \underline{70} + \underline{30}$$

(ج) ٢ مئات + ٤ مئات = ٦ مئات = ٦٠٠

$$(231 + 100) + 523 = \underline{231} + (100 + 523)$$

$$705 = \underline{7}م , \underline{0}ع , \underline{5}أ$$

(و) ٧ م و ٢٣ سم = ٧٢٣ سم .

$$\underline{502} = ١٢م , \underline{2}ع$$

$$\underline{745} = ٣٧١ + ٢١٦ + ١٥٨$$

$$\underline{400} + \underline{80} + \underline{9} = ٤٨٩$$

(ك) المضلع هو شكل يتكون من مجموعة قطع مستقيمة مغلقة.



السؤال الثانى:-

(١) اختر الإجابة الصحيحة:-

أ- أصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو (١٠ - ١٠٠ - ٩٩٩)

ب- قيمة الرقم ٦ فى العدد ٢٦٤ هو (٦٠ - ٦٠٠ - ٦)

ج- + ٣٥٦ = ٣٥٦ (٠ - ٧١٢ - ٦٠٢)

د) اصغر عدد مكون من الأرقام ١ و ٠ و ٨ هو (١٠٨ - ٨١٠ - ٨٠١)

هـ) لها نقطة بداية ونقطة نهاية (الخط المستقيم - الشعاع - القطعة المستقيمة)

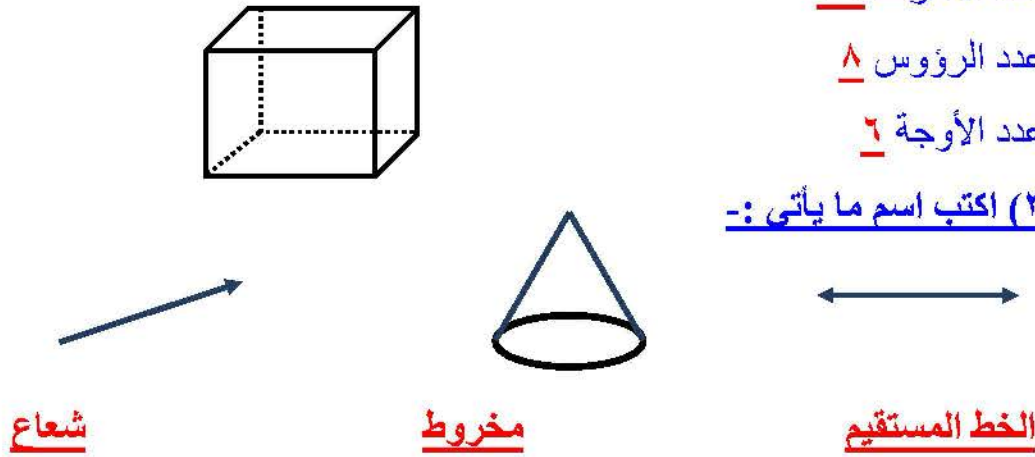
(٢) الشكل المقابل هو المكعب

عدد الاحرف ١٢

عدد الرؤوس ٨

عدد الأوجه ٦

(٣) اكتب اسم ما يأتى :-



السؤال الثالث:-

(١) قارن:-

أ) ٣ م = ٣٠٠ سم

ب) العدد الذى يقع بين ٧٣٩ و ٧٤١ \leq الرقم التالى للعدد ٦٩٩

ج) $٢٥ + ١٠٠ \leq ٢ + ٥٠ + ١٠٠$

د) للرقم ٥ فى العدد ٥٠٠ \geq مجموع العددين ٤٠٠ و ٣٧٧





(٢) هذا المضلع .

- عدد الضلاع ٦

- عدد الرؤوس ٦

السؤال الرابع:-

(١) مع على ٤٠٠ قرش أعطى يوسف ٢٧٥ قرش فكم يتبقى معه.

$$\text{الباقى} = ٤٠٠ - ٢٧٥ = ١٢٥ \text{ قرش}$$

(٢) كون أكبر عدد من الأرقام ٣ ، ٠ ، ٩ ؟ ٩٣٠

(٣) أكمل بنفس النمط

٨٠٨ ، ٨٢٨ ، ٨٤٨ ، ٨٦٨ ، ٨٨٨

(٤) ما هو العدد الذى يزيد عن ٢٥٠ بمقدار ٥٠ ؟

$$\underline{٣٠٠ = ٥٠ + ٢٥٠}$$

السؤال الخامس:-

(١) رتب تصاعدياً:-

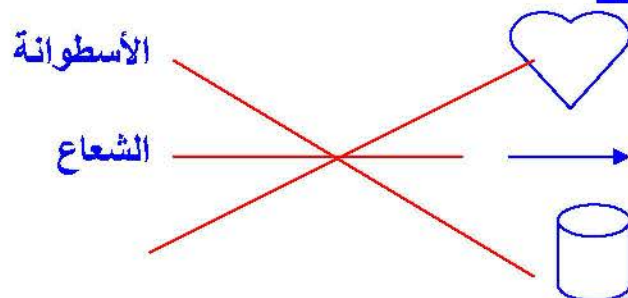
٢٣ ، ٣١٢ ، ٢١٣ ، ١٢٣ ، ٣٢١

٣٢١ ، ٣١٢ ، ٢١٣ ، ١٢٣ ، ٢٣

أكتب بالحروف.

(٢) ٤٣٢ = أربع مائة واثنين وثلاثون

(٣) صل:-



منحنى مغلق

٦٠٠

(٤) ما العدد التالي للرقم ٥٩٩ ؟

٩٦١

(٥) ما العدد الذى يقع بين ٩٦٠ و ٩٦٢ ؟

$٩٠٠ = ٣٩ + ٨٦١$

(٦) ما مجموع العددين ٨٦١ و ٣٩ ؟

$٤٤٨ = ٣٥٢ - ٨٠٠$

(٧) إ طرح ٣٥٢ من ٨٠٠



مدونة **خواجه**
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير



إجابة مراجعة (٢)

السؤال الأول:-

(١) أكمل :-

$$\begin{array}{r} ٨٦٩ \\ ١٨٧ - \\ \hline ٦٨٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٧٧ \\ ٢٨٨ - \\ \hline ١٨٩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٩٦ \\ ٢٥٦ + \\ \hline ٩٥٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٠٠ \\ ٥٢٤ - \\ \hline ١٧٦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٣٦ \\ ٥٩٩ + \\ \hline ٨٣٥ \end{array}$$

(٢) ١٨ آحاد ، ٧ عشرات = ٨٨

(٣) ٣٠٠ + ٥٠ + ٠ + ٦٠٠ + ١٠ + ٦ = ٣٥٠ + ٦١٦

٦٠٠ + ٦٠ + ٦ =

٩٦٦ =

(٤) أكبر عدد مكون من ثلاثة أرقام ٩٩٩

(٥) ٣ عشرات + ٥ عشرات = ٨ عشرات = ٨٠

(٦) ٦٣ قرش ، خمسة جنيهاً = ٥٦٣ قرشاً

(٧) ٣ م = ٣٠٠ سم .

السؤال الثاني:-

(١) قارن :-

قيمة ٠ في ٦٠٣

٨٥٦ - ١٢٥

قيمة ١ في ٣٦١

١٠٠ + ٢٣

٣١٠ + ٣١

=

>

<

<

>

=

(أ) الفرق ما بين ٤٠ و ٤٠

(ب) ٥٥ - ٧٠٠

(ج) اصغر رقم مكون من عددين

(د) ١٠٠ + ٣٠ + ٢

(هـ) ٤ أو ٨ أو ٥ ع



$$٢ + ٥٢١$$

٧م و ٣سم.



$$٥٢١ + ٢$$

٧سم و ٣م

(٢) ما الفرق ما بين ٤٦٤ و ٥٢٨ ؟

$$٥٢٨ - ٤٦٤ = ٦٤$$

(٣) العدد الذى يزيد عن ١٠ بمقدار ٦٠٠ ؟

$$٦٠٠ + ١٠ = ٦١٠$$

(٤) رتب تنازلياً:-

٥٥٠ ، ٢٦٢ ، ٥٥٥ ، ١٤ ، ٣٧١ ، ٠

٠ ، ١٤ ، ٥٥ ، ٢٦٢ ، ٣٧١ ، ٥٥٥

(٥) ضع علامة (✓) أو (×):-

١- متوازي المستطيلات له ٣ أحرف. (×)

٢- الخط المستقيم له نقطة بداية وله نقطة نهاية. (×)

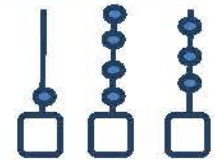
٣- القيمة المكانية للرقم ٠ فى العدد ٦٠٣ هو ١٠ (×)

(٦) أكمل بنفس التسلسل:-

٤١٥ ، ٤٢٠ ، ٤٢٥ ، ٤٣٠ ، ٤٣٥ ، ٤٤٠ ، ٤٤٥ ، ٤٥٠

السؤال الثالث :-

(أ) رتب ترتيباً تصاعدياً :



أ ع م

العدد التالي للعدد ٦٩٩ ، (٩ أو ٤٤ و ٦م) ، (٢٢٢ + ١٠٠) ، ٣٠٠

٧٠٠ ، ٦٤٩ ، ٣٢٢ ، ٣٠٠ ، ١٤٣



ب) اكتب كل الأعداد التى تتكون من الأرقام ٢ ، ٠ ، ٥ وضع دائرة حول أكبر عدد ، وضع خطأ تحت أصغر عدد.

٢٠٥ ، ٢٥٠ ، ٥٢٠ ، ٥٠٢

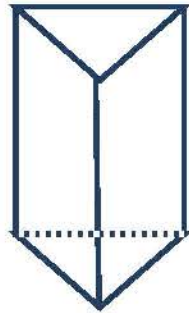
ج) الرقم السابق للعدد ٢٢٠ هو ٢١٩

د) الرقم التالى للعدد ٣٩٩ هو ٤٠٠

هـ) اكتب الأعداد المحصورة بين ٥٥٦ ، ٥٦٠

٥٥٧ ، ٥٥٨ ، ٥٥٩

السؤال الرابع:-



أ) الشكل المقابل هو المكعب

عدد الأوجه ٣

عدد الرؤوس ٦

عدد الحروف ٩

ب) أختَر الإجابة الصحيحة:-

(منشور - هرم رباعى - مخروط)

(٧ ، ٧٧ ، ٧٧٧)

(٥٩٥ - ٥٥٦ - ٥٨٤)



* الشكل المقابل

* ٧٠٠ - = ٦٩٣

* العدد المحصور بين ٥٩٦ ، ٥٩٤

ج) اشترت مها هديه بـ (١٨٠) جنيهاً و كرة بـ (٣٠) جنيهاً وحذاء بـ (٣٩٠) جنيهاً ، ما مجموع ما دفعت مها؟

ما دفعت مها = ١٨٠ + ٣٩٠ + ٣٠ = ٦٠٠ جنيهاً



إجابة مراجعة (٣)

السؤال الأول:-

(١) أكمل :-

(أ)

$$\begin{array}{r} 762 \\ 194 - \\ \hline 568 \end{array}$$

(ج)

$$\begin{array}{r} 900 \\ 728 - \\ \hline 172 \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 354 \\ 597 + \\ \hline 951 \end{array}$$

(د) $50 + 30 = 80$

(هـ) $254 = \text{مائتان وأربعة وخمسون}$

(و) $300 + 0 + 5 = 305$

(ز) $15 \text{ اسم و } 4 \text{ م} = 154 \text{ سم}$

(ض) $(127 + 485) + 314 = 485 + (127 + 314)$

(ص) $569 = 304 + 265$

(ع) $352 > 315 - 567$

(غ) ما الرقم الذي يقع بين 156 و 158 هو 157

السؤال الثانى:-

(أ) اختر الإجابة الصحيحة:-

(556 ، 500 ، 657)

(5 ، 50 ، 500)

(9 ، 100 ، 999)

(200 ، 120 ، 180)

(8 ، 12 ، 6)

(١) ٥ جنيهات ، ٥٦ قرش

(٢) قيمة الرقم ٥ فى العدد ٢٥٩ هو

(٣) أكبر عدد مكون من ثلاث أرقام هو

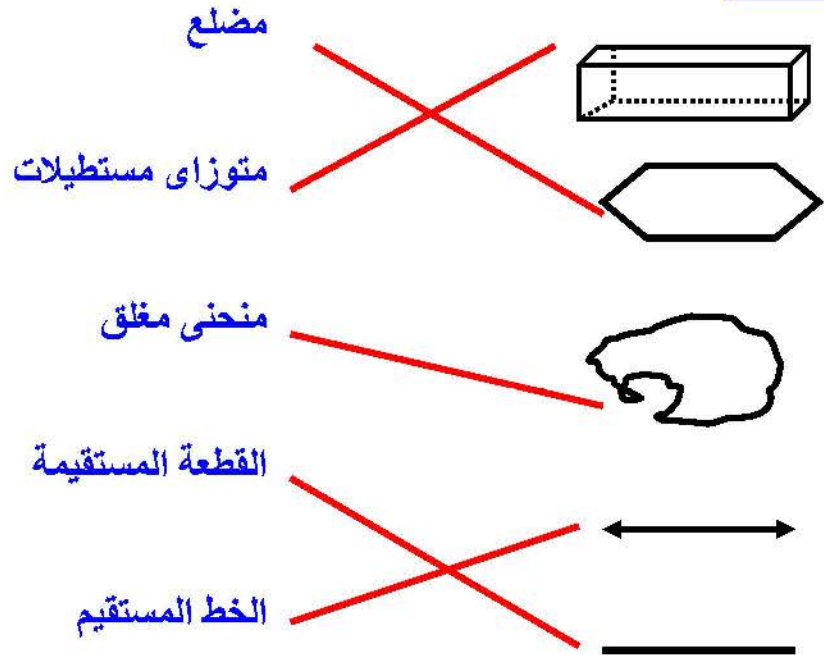
(٤) العدد الذى يزيد عن ١٥٠ بمقدار ٣٠ هو

(٥) المكعب له وجه



رياضيات

(ب) صل:



السؤال الثالث:-

(أ) مع نهلة ٣٩٢ جنيه ومع منى ١١٨ جنيه كم ما مع نهلة ومنى معا ؟

$$٣٩٢ + ١١٨ = ٥١٠ \text{ جنيهاً.}$$

(ب) أ طرح ١٩٥ من ٦٥١ ؟ $٦٥١ - ١٩٥ = ٤٥٦$

(ج) كون أكبر عدد مكون من ٦ و ٥ وصفر ؟ ٩٦٠

(د) ضع علامة > أو < أو = :-

٢ عشرات ، ٣ مئات ، ٧ آحاد ٣٢٧

$$٥ + ٨٣٠ = \underline{٨٣٥}$$

أكبر عدد مكون من ١ ، ٣ ، ٤ ٤٣١

$$٧٦٣ - ٢٩٦ = \underline{٤٦٧}$$

٥٠٠ سم

العدد السابق للعدد ٧٠٠ ٦٩٩

>

=

<

≤

≥

≤

(١) ٤ عشرات ، ١٠ آحاد ٥٠

$$٣٥ + ٨٠٠ = \underline{٨٣٥}$$

(٣) أصغر عدد مكون من ٥ ، ٠ ، ٧ ٥٠٧

$$٣٥١ + ٢٩٦ = \underline{٦٤٧}$$

$$٢م + ٣م = \underline{٥٠٠ \text{ سم}}$$

(٦) قيمة الرقم ٧ فى العدد ٧٣٥ ٧٠٠

(ج) أكمل بنفس النمط:-



١٩٣ ، ١٧٣ ، ١٥٣ ، ١٣٣ ، ١١٣

ب- رتب تصاعدياً :-

٥٨٠ ، ٨١٠ ، ٨٠٠ ، ٧٨٠ ، ٢٧٨

٨١٠ ، ٨٠٠ ، ٧٨٠ ، ٥٨٠ ، ٢٧٨



إجابة مراجعة (٤)

السؤال الأول:-

(١) أكمل :-

(ج)
$$\begin{array}{r} ٨٠٩ \\ ١٦٧ - \\ \hline ٦٤٢ \end{array}$$

(ب)
$$\begin{array}{r} ٨٣٠ \\ ٣٣٣ - \\ \hline ٤٩٧ \end{array}$$

(أ)
$$\begin{array}{r} ٣٥٦ \\ ١٥٧ + \\ \hline ٥١٣ \end{array}$$

(د) $٥٦٧ = ٥$ مئات ، ٦ عشرات ، ٧ آحاد

(هـ) $٢١٨ + (٣٥٦ + ١٠٠) = (٢١٨ + ٣٥٦) + ١٠٠$

(و) $١٠٠ + ٢٠ + ٥ = ١٢٥$

(ز) $٨٠٠ = ٥$ مئات + ٣ مئات = ٨ مئات

(ح) $٥٤٥ < ١٢٨ + ٤١٨$

(ط) ٣ م و ١٥ سم = ٣١٥ سم

(ظ) ما هو أكبر رقم مكون من عددين ٩٩



رياضيات

السؤال الثانى:-

(أ) رتب تنازلياً:

٧٤٣ ، ٩٧٨ ، ٥٤٣ ، ٩٧٦

٥٤٣ ، ٧٤٣ ، ٩٧٦ ، ٩٧٨

(ب) قارن:-

٥٣٨



٨٣ + ٥٠٠ (١)

٣٠٠ ، ٤٢



١ عشرات ، ٣ آحاد (٢)

٦٠٠ سم



٦ م (٣)

(ج) ٦ مئات وثمانية وعشرون = ٦٢٨ (أكتب بالأرقام)

السؤال الثالث:-

(أ) أكمل:-



عدد الأضلاع = ٥

عدد الرؤوس = ٥

(ب) ٧٠٠ = ١١٦ + ٥٨٤

(ج) ما هو العدد التالى للعدد ٣٩٩ ؟ ٤٠٠

(د) أصغر عدد مكون من الأرقام ٦ ، ٢ ، ٠ هو ٢٠٦ (حيث أن العدد يتكون من ثلاث أرقام)

السؤال الرابع:-

(أ) اختر الإجابة الصحيحة:-

(٥٣٠ ، ٤٣٠ ، ٤٢٨)

١- العدد المحصور بين ٤٢٩ و ٤٣١ هو

(١٠ ، ١٠٠ ، عشرات)

٢- القيمة المكانية للرقم ١ فى العدد ٩١٧ هو

(٨٢٥ ، ٤٢٥ ، ٧٢٥)

٣- مجموع العددين ٤٠٠ و ٣٢٥ هو



رياضيات

(ب) مع منى ٣٥٦ جنيه ومع عمر ٢٨٧ جنيه ما الفرق بينهما ؟

الفرق = $٢٨٧ - ٣٥٦ = ٦٩$ جنيه.

(ج) أكمل بنفس النمط:-

٣٦٢ ، ٣٦٤ ، ٣٦٦ ، ٣٦٨ ، ٣٧٠

(د) ضع علامة (✓) تحت الشكلين المتماثلين :-



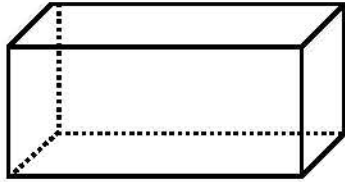
السؤال الخامس:-

(أ) الشكل المقابل هو متوازي مستطيلات

عدد الأوجه ٦

عدد الرؤوس ٨

عدد الحرف ١٢



(ب) ٧٤٠ = سبعمائة وأربعون (أكتب بالحروف)

(ج) اكتب الأعداد المحصورة بين ٢٤٥ ، ٢٥٢

٢٤٦ ، ٢٤٧ ، ٢٤٨ ، ٢٤٩ ، ٢٥٠ ، ٢٥١

(د) صل:-



إجابة مراجعة (٥)

السؤال الأول:-

(١) أوجد :-

(د)
$$\begin{array}{r} 286 \\ 400 + \\ 123 + \\ \hline 809 \end{array}$$

(ج)
$$\begin{array}{r} 698 \\ 496 - \\ \hline 202 \end{array}$$

(ب)
$$\begin{array}{r} 948 \\ 365 - \\ \hline 583 \end{array}$$

(أ)
$$\begin{array}{r} 458 \\ 127 + \\ \hline 585 \end{array}$$

(٢) أكمل :-

(أ) ٣ عشرات و ١٣ أحاد = ٤٣

(ب) ٦٠ عشرات = ٦ مئات = ٦٠٠

(ج) ٤ عشرات + ٦ عشرات = ١٠٠ عشرات = ١٠٠

(د) ٦٠٩ = ٢١٦ - ٨٢٥

(هـ) القيمة المكانية للرقم ٤ من العدد ٧٤٨ هي عشرات

(ح) (٣٤٥ + ٢٦٠) + ٣٣٧ = ٣٤٥ + (٢٦٠ + ٣٣٧)

(خ) ٤ مئات و ٢ عشرات = ٤٢٠

(ظ) ٧٤٩ = ٧ مئات و ٤ عشرات و ٩ أحاد.

(ز) ٥٤٣ = خمسمائة وثلاثة وأربعون (أكتب بالحروف)

(ر) ١١٠ = ١ م، ١٠ أ، ١ ع

(س) ٩٠٠ + ٠ + ٧ = ٩٠٧

(ش) ٢١٣ + ٣١٧ = 530 (ضع علامة > أو < أو =)

(ص) (٦٠٠ + ٣٠ + ٤) + (٢٠٠ + ٣٠ + ١) = ٦٣٤ + ٢٣١
٨٠٠ + ٦٠ + ٥ =
٨٦٥ =



السؤال الثانى:-

١- اختر الإجابة الصحيحة:

- (أ) العدد الذي يزيد عن ٤٩٠ بمقدار ١٠ هو
(ب) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٣٧٤ هي
(ج) ٦م و ٢٠سم = سم .
(د) قيمة الرقم ٠ في العدد ٧٠١ هي
(هـ) اصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو
(و) $٣٦٩ + ١٠٠ > \dots\dots\dots$
(خ) ٣ مئات + ٦ مئات = مئات.
- (٥١٠ - ٤٨٠ - ٥٠٠)
(عشرات - مئات - أحاد)
(٦٢ - ٦٢٠ - ٦٠٢)
(٠ - ١٠ - ١٠٠)
(٩٩٩ - ١١١ - ١٠٢)
(٤٠٠ - ٥٠٠ - ٤٦٩)
(٣٠٠ - ٩٠٠ - ٩)

٢- ما العدد الذي يقع بين ٢١٨ و ٢٢٠؟ ٢١٧

٣- رتب ترتيباً تصاعدياً:-

٤٥٢ ، ٢٥٤ ، ٥٤٢ ، ٤٢٥ ، ٢٤٥ ، ٥٢٧

٥٤٥ ، ٥٥٧ ، ٤٥٢ ، ٤٢٥ ، ٢٥٤ ، ٢٤٥



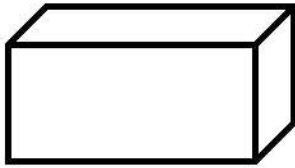
السؤال الثالث:-

١- أكمل بنفس التسلسل:-

٥٠٠ ، ٦٠٠ ، ٧٠٠ ، ٨٠٠ ، ٩٠٠

٨٥٠ ، ٨٤٠ ، ٨٣٠ ، ٨٢٠ ، ٨١٠ ، ٨٠٠

٢- اكتب اسم كل مما يأتى :-



متوازي مستطيلات



منحنى مفتوح



قطعة مستقيمة



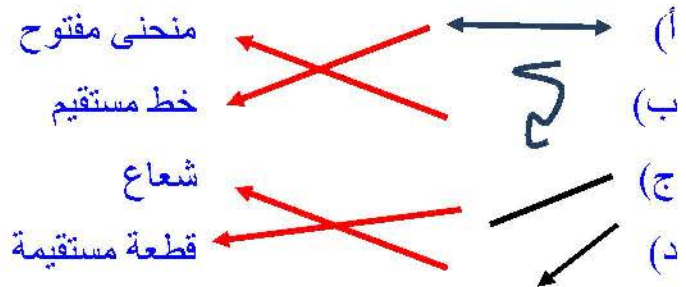
شعاع

٣- هناك ٨٣٥ طالب من الصف الأول والثاني والثالث الابتدائي إذا كان ٧٩٥ منهم من الصف الأول والثاني الابتدائي ، فكم عدد الطلاب في الصف الثالث.

عدد الطلاب في الصف الثالث = ٨٣٥ - ٧٩٥ = ٤٠ طالب .

السؤال الرابع:-

أ) وصل:



ب) هاني اشترى جاكيت بـ ٢١٧ جنيه وتيشرت بـ ١٠٥ جنيه ، فكم دفع هاني؟

ما دفعه هاني = ٢١٧ + ١٠٥ = ٣٢٢ جنيه

د) ما العدد السابق ٧٠٠ ؟ ٦٩٩

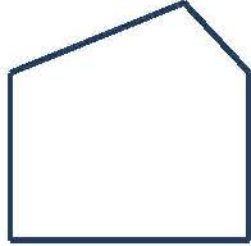


هـ) كون اصغر عدد من الأرقام ٠ ، ٨ ، ٢ ؟ ٢٠٨

و) ما العدد الذي يقل عدد ٣٩٠ بمقدار ٢٠٣ ؟ $٢٠٣ - ٣٩٠ = ١٨٧$

السؤال الخامس :

١- أكمل:-



الشكل المقابل يسمى **مضلع**

عدد الضلاع = ٥

عدد الرؤوس = ٥

٢- اكتب الاعداد التى تقع بين ٢٢٠ و ٢٢٥

٢٢١ ، ٢٢٢ ، ٢٢٣ ، ٢٢٤

٣- اصف ٣٨٧ إلى العدد ٥٧٨ : $٣٨٧ + ٥٧٨ = ٩٦٥$

٤- ضع (✓) أو (×):

(×) أ) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفه هو ٩٩٩.

(✓) ب) ٦ عشرات و ٣ مئات يكون ٣٦٠.

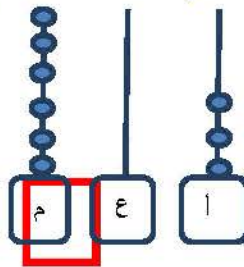
(×) ج) ٤م = ٤٠ سم.

(✓) د) الكرة ليس لها رؤوس.

(×) هـ) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٣٤٥ هى آحاد.

٥- أوجد العدد من الشكل المقابل ٦٠٣

ويقرأ ستمائه وثلاثة.



إجابة مراجعة (٦)

السؤال الأول:-

(١) أوجد :-

$$\begin{array}{r} 297 \\ - 414 \\ \hline 106 \end{array}$$

(ج)

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 651 \\ \hline 49 \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 570 \\ \hline 622 \end{array}$$

(أ)

(٢) أكمل :-

(أ) ١٠ أحاد ، ٢ عشرات = ٣٠

(ب) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٢٣ هو مئات.

(ج) ٧ مئات = ٧٠٠ = ٧٠ عشرات.

(د) القيمة العددية للرقم ٢ في العدد ١٠٢ هي ٢

(هـ) ٩٦٧ = ٦٠ + ٧ + ٩٠٠

(و) اصغر عدد مكون من ٣ أرقام متشابه هو ١١١

(ي) ٤ مئات + ٣ مئات ٧ مئات = ٧٠٠

(ط) مئتان وعشره = ٢١٠ أكتب بالأرقام

(ظ) ٩٠٦ سم = ٩ م ، ٦ سم.

(س) ١٨ ، ٧ ، ٣ = ٧٣٨

(ش) العدد الواقع بين ٣٥٧ و ٣٥٩ هو ٣٥٨

(ص) ٨٣٥ = ٣٥ + ٨٠٠

(ض) ١٠ عشرات + ٢٠ عشرات = ٣٠ عشرات

٣٠٠ = ٢٠ + ١٠

(ج) ٧٠٨ = سبعمائه وثمانية . اكتب بالحروف.



رياضيات

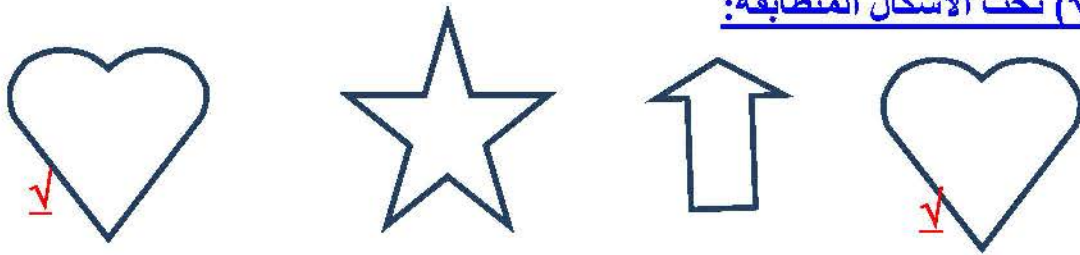
السؤال الثانى:-

(أ) قارن:

^{٥٠٣} ٥٠ ، ١٣ م	<	^{٥٢٥} ٥٠ ، ٤٢ م
^{٧٥١} ٧٠٠ + ٥١	=	٧٥١
^{٥٠٣} ٥ م ، ٣ سم	>	^{٣٠٥} ٥ سم ، ٣ م

(ب) كون أكبر عدد من الأرقام ٥١٠ ، ٥٠ ، ١٠ ؟ ٥١٠

(ج) ضع (✓) تحت الاشكال المتطابقة:



السؤال الثالث:-

(أ) رتب ترتيباً تنازلياً:-

٥٩٩ ، ٦٤ ، ٧٠٠ ، ٥٩٠ ، ٧٣١

٧٣١ ، ٧٠٠ ، ٥٩٩ ، ٥٩٠ ، ٦٤

(ب) هذا الشكل يسمى مضلع



عدد الضلاع : ٥

عدد الرؤوس : ٥

(ج) أكمل بنفس التسلسل:-

٩٨٦ ، ٩٨٤ ، ٩٨٢ ، ٩٨٠ ، ٩٧٨

(د) أكمل:- ٤٨٠ ← ١٠ - ٤٧٠ ← ١٠ - ٤٦٠ ← ١٠ - ٤٥٠ ← ١٠ - ٤٤٠



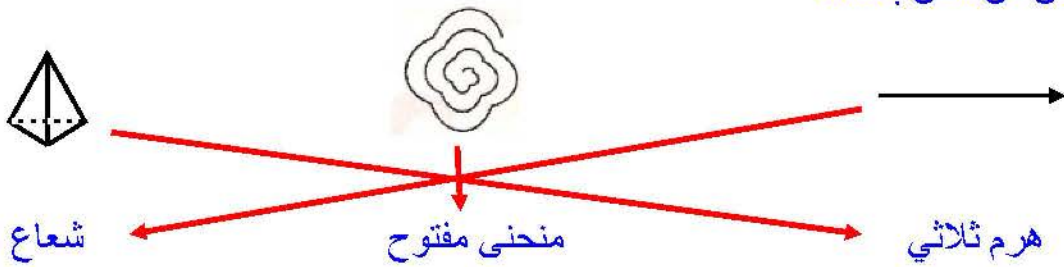
السؤال الرابع:

(أ) سهير اشترت قميص بمبلغ ١٩٩ جنيه وفستان بمبلغ ٣٧٧ جنيه . فما مجموع المبلغ الذى دفعته؟

ما دفعته $= ١٩٩ + ٣٧٧ = ٥٧٦$ جنيهًا .

(ب) ما العدد التالي للعدد ٥٩٩ ؟ ٦٠٠

(ج) صل كل شكل باسمه؟

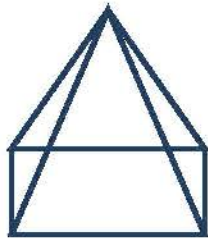


السؤال الخامس:-

(أ) هذا الشكل يسمى هرم رباعى.
عدد الأوجه = ٤

عدد الرؤوس = ٥

عدد الأحرف = ٨



(ب) اختر الاجابة الصحيحة:-

- له نقطة بدايه وله نقطه نهاية. (شعاع - قطعة مستقيمة - خط مستقيم)

- أكبر عدد مكون من رقمين (٩٩ - ٩٩٩ - ١٠)

- $١٢٣ + ٧٨٣ > \dots\dots\dots$ (٩٠٧ - ٩٠١ - ٩٠٥)

(ج) ما الفرق بين ٣٣٩ و ٥٣٨ ؟ $١٩٩ = ٥٣٨ - ٣٣٩$

(د) في مدرسة عدد التلاميذ في المرحلة الأولى الابتدائية ٢٧٤ طالب و ٣٤٦ في المرحلة الثانية الابتدائية و ١٢٦ طالب في المرحلة الثالثة الابتدائية. فكم المجموع الطلاب جميعهم؟

مجموع الطلاب $= ١٢٦ + ٣٤٦ + ٢٧٤ = ٧٤٦$ طالب.

